

土木學會誌第十卷第一號附錄



土木學會誌

自第九卷第一號
至第九卷第六號

總目次

土
9
大12
土木學會

土木學會誌

自第九卷第一號
至第九卷第六號

總目次

會長講演

事 項

國有鐵道ノ現在及ビ將來ニ就テ

寄稿者 氏 名 卷 號 頁
會長 工學博士 古川 阪次郎 九 一 一

講 演

戰後ノ佛獨瑞に於ケル土木工事ノ一斑ニ就テ

會員 工學博士 那 波 光 雄 九 一 一九

三河島汚水處分場ニ就テ

會員 工學士 原 全 路 九 二 二二九

歐米最近ノ土工機械ニ就テ

會員 工學士 坂本助太郎 九 三 四四九

港灣ノ航路標識

會員 工學博士 石 川 源 二 九 三 四五七

東京市ノ道路

會員 工學博士 竹 内 季 一 九 五 八一九

論 說 報 告

事 項

寄稿者 氏 名 卷 號 頁

下水處分ニ就テ

會員 工學士 坂 田 時 和 九 一 四三

歐洲ニ於ケル大水力電氣計畫並ニスカんぢなびや
水力電氣一般

會員 工學士 岡 部 三 郎 九 一 一一一

再ビ下水道計畫ニ於ケル雨水流集量ニ就テノ補遺

准員 上 田 政 義 九 一 一四三

釜山築港第一期工事報告

會員 工學士 榛 葉 孝 平 九 二 二四九

傾斜鐵管線ノ受臺ニ働ク力

會員 工學士 新 井 榮 吉 九 二 三三五

水壓管ノ彎曲點ニ働ク外力ニ就テ

柳 枝 工 事

新舊混凝土ノ接合ニ就テ

合衆國ニ於ケル灌溉事業

Liao River under an International Organization

By Bunichi Okazaki Dr. Eng. Member.

鑿船岸壁ノ構造及ビ之ガ築設ニ關スル構造上ノ私見

あめりかデ見學シタ工事ニ就テ

地表ヨリノ蒸發ニ就テ

工事請負方法ニ就テ

建築物ノ耐震ニ就テ

湧水量、低水量、平水量ノ比ト發電設備ノ能率トノ關係

計 議

事

項

鐵筋煉瓦ニ就テ

縣道溝橋鐵筋混凝土版桁設計計算ニ就テ

日川砂防工事ニ就テ

鐵筋混凝土連桁ニ就テ

再ビ下水道計畫ニ於ケル雨水流集量ニ就テ

准員 工學士 增 谷 悠 九 二 三六七

准員 長屋源太郎 九 二 三八三

會員 工學博士 吉田徳次郎 九 三 四七一

會員 工學博士 久保田秀雄 九 三 四七一

故會員 工學士 張 令 紀 九 三 四八一

會員 工學士 高 西 敬 義 九 四 六二七

會員 工學士 平山復二郎 九 四 六三五

會員 工學士 阿部謙夫 九 四 六八一

准員 工學士 平山復二郎 九 四 七〇五

會員 工學士 東福寺正雄 九 五 八四九

會員 工學士 東福寺正雄 九 五 八六五

准員 工學士 阿部謙夫 九 五 九〇三

寄稿者 氏 名 卷 號 頁

著者 會員 工學士 金 森 誠 之 九 一 一五三

會員 工學士 坂 田 時 和 九 一 一六一

會員 工學士 中 村 猪 市 九 二 四〇一

會員 工學士 小 川 敬 次 郎 九 二 四〇五

會員 廣 中 一 之 九 二 四一一

彙報

日川砂防工事ニ就テ

著者 會員 工學士 蒲 孚 九 三 五七五

再ビ下水道計畫ニ於ケル雨水流集量ニ就テ

會員 工學士 坂田時和 九 三 五七九

鐵筋煉瓦ニ就テ

會員 工學士 坂田時和 九 四 七三三

鐵筋混凝土連桁ニ就テ

會員 工學士 坂田時和 九 四 七四三

再ビ下水道計畫ニ於ケル雨水流集量ニ就テ

著者 准員 上田政義 九 四 七五三

傾斜鐵管線ノ受臺ニ働ク力

會員 工學士 岡部三郎 九 四 七六一

柳枝工事ニ就テ

會員 工學士 中村猪市 九 四 七六七

再ビ下水道計畫ニ於ケル雨水流集量ニ就テ

會員 工學士 坂田時和 九 五、六 九二三

三河島汚水處分場ニ就テ

會員 工學士 坂田時和 九 五、六 九三一

新舊混凝土ノ接合ニ就テ

准員 水谷鏞 九 五、六 九四六

事 項 寄稿者 氏 名 卷 號 頁

新潟市海岸砂防林經營事蹟

九 一 一七七

横濱港修築計畫概要

九 一 二〇一

澁谷町水道

准員 工學士 中山忠三郎 九 二 四一七

山手線改良工事ニ就テ

九 二 四三一

清水港修築計畫

九 三 五九三

道路分布表

九 三 附表

京濱國道改築工事概要

九 四 七六九

改定鐵道省工事請負入札心得書及ヒ契約書

九 四 七七五

圓山川改修工事計畫概要

九 五六 九五—

參考資料

事 項	寄稿者 氏 名	卷 號	頁
河海工學研究事業ノ現況		九 一	二—三
軌道ノ軌條間及ヒ軌條ニ隣接スル部分ノ鋪裝ニ就テ		九 一	二—九
てねしい河ニ於ケル水理公式ノ照査		九 二	四—四一
混凝土橋梁ニ於ケル防水接手及ビ排水設備		九 三	五—九七
流速計ニ電氣的方法ヲ用ケル事ニ就キテ		九 三	六—四
混凝土耐力ト其ノ調合ニ就テ		九 三	六—一
陸地ニ風送セラル、鹽分量		九 三	六—八
そるでちとニ就テ		九 四	八—〇一
埋立用機械ト其作業		九 四	八—〇四
はどそん河河底隧道用通風筒ニ於ケル二百五十呎抗ノ打込		九 五、六	九五—九
佛國かすてるの、だりニ於ケル鐵筋混凝土橋		九 五、六	九六—九
全國都市計畫協議會記事		九 二	附 錄
帝都復興ニ關スル土木學會ノ意見		九 五、六	六